

Notice de montage du portillon Ganivelle

Matériel :

Bois :

- 2 demi-rondins rabotés d'1 côté · montants verticaux
- 2 demi-rondins rabotés sur 2 côtés · montants horizontaux
- 1 demi-rondin raboté sur 2 côtés (bois le plus long) · montant qui va former le « Z » en
- diagonal
- 10 échelas pour l'habillage du portillon

Visserie et ferrures :

- Sac 1A : 10 tirefonds + 10 rondelles pour fixation des pentures + 2 pentures
- Sac 2A : 2 gonds + 8 vis pour fixation des gonds
- Sac 3A : 1 loquet de porte + 6 vis pour fixation
- Sac 4A : 33 vis pour fixation des échelas sur le portillon
- Sac 5A : 28 vis pour fixation du cadre du portillon

Etapes de montage :

1. Placer les 2 montants verticaux à plat sur le sol, face rabotée vers le haut
2. Faire un trait au crayon à 14cm de chaque extrémité (4 traits en tout)
3. Positionner les montants horizontaux perpendiculairement aux montants verticaux, face rabotée contre face rabotée. Les montants horizontaux sont positionnés sur les traits préalablement tracés, soit à 14cm du bord des montants verticaux
4. Positionner ensuite le montant diagonal qui forme le Z (
 - a. Nota important : la position du Z déterminer le sens d'ouverture du portillon : placer le bas du Z du côté des gonds).
 - b. Si besoin, bouger le montant horizontal inférieur pour que le montant diagonal vienne bien s'appuyer sur les 2 montants horizontaux. On obtient alors ceci :

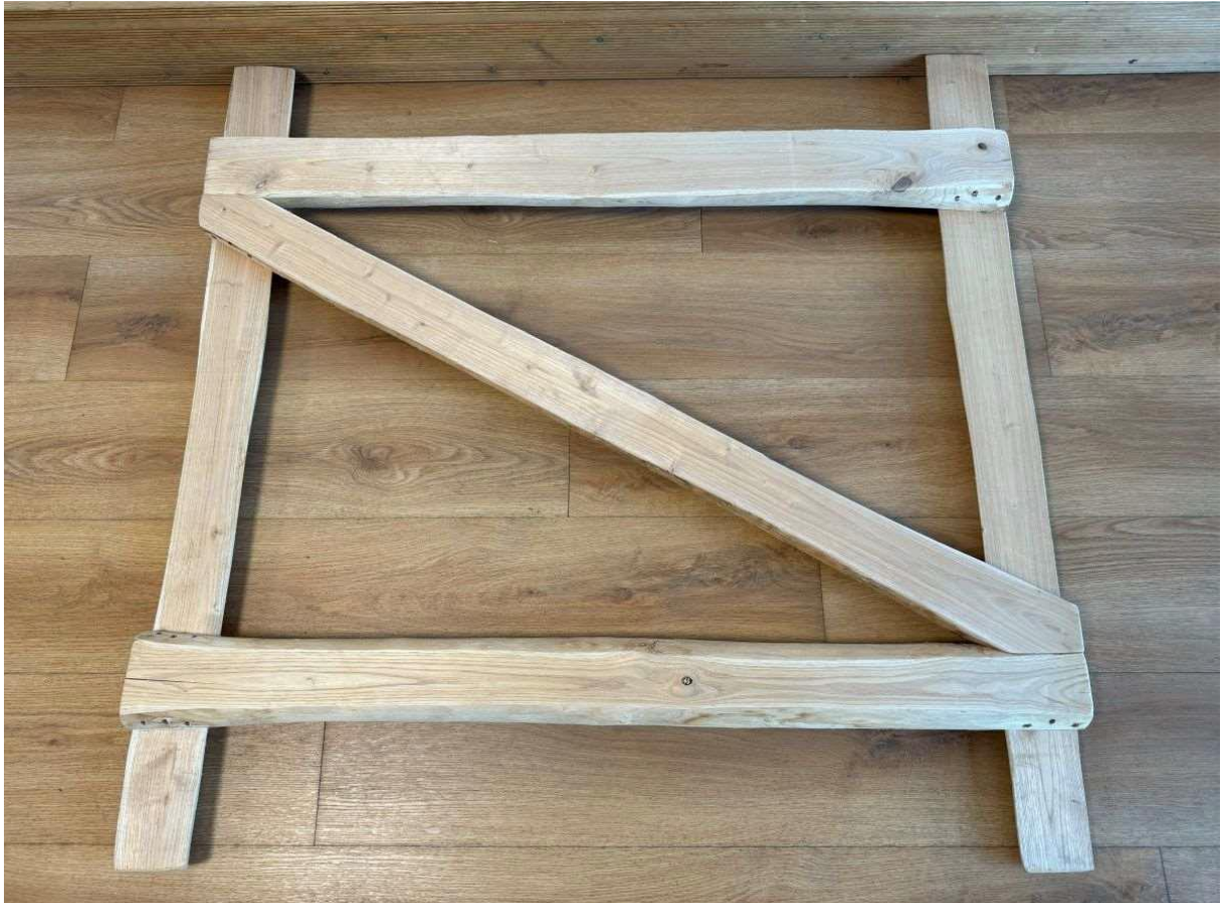


Enlever le montant diagonal et visser les montants horizontaux sur le montant vertical :

a. Ne pas visser sur la face plate mais utiliser les bords arrondis des montants horizontaux

b. Mettre 3 vis à chaque fois pour chaque côté (gauche et droite, inférieur et supérieur), soit 24 vis en tout (sac 5A)

c. Positionner le montant diagonal et visser 2 vis de chaque côté pour le fixer sur les montants verticaux. On obtient alors ceci :



Le cadre du portillon est désormais terminé.

6. Retourner le cadre du portillon (pour avoir les demi-ronds des montants verticaux face visible) et positionner les échelas sur le cadre :

a. S'assurer que les distances entre échelas soient les mêmes

b. Positionner une grande règle sur le haut pour s'assurer que les échelas soient bien tous alignés sur les pointes

7. Visser les échelas sur le cadre (sac 4A)